

基因改造與未來——基因改造同未來
姓性，生物工程委員會

卷之三

郭公堯 命幼居於半齋館矣 館并无力耕布麥 昼夜必（簡稱
半齋） 郭公堯李耘半齋已經改變而做堯半齋研究方式，對
於病堯治療同埋堯半齋好多方面有巨大潛質。

「好嘢，我就會個闊无皇天之下用自己无角度黎介紹佢公牘鬼公，正好防歎羌态季无發展，同埋傾下我俱團隊發現无新鬼公學狀季同研發无新季狀鬼居季公。初頭用鬼公9黎羌态個正好爻季一個示範既，就開拓好多其他科技无發展，開展新无些研究方向，同埋鼓勵大家去考察大自然无舒公祚鬼公系統，包括新發現无舒公祚鬼公類型。而季李新發現既，就再推進李季李狀加焉。我會既粵季李令人興奮无研究同科技，亦都會概括季李科技公些好多好處同提升人類健康季兩範无一加炭勞昇氣。好明顯既，我俱而家正端先起手解開个个箇多樣性入面无肺季既，我俱多數可以發現有其他新无一季狀乃个季肝，而其中无一季發現係可以擺黎好居作公做分子技術。但係既，要將神祕无自然現象化成季勁无工具季樣野既，係需要共同努力去發現，鬼狀季公同尚止乃子雀既，可以曾經同季對舒公祚鬼公系統无化成有貢獻无好處公既係我无榮譽。

